



- LEGENDA**
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
 - - - HRANICE MĚSTSKÝCH ČÁSTÍ
 - ~ VRSTEVNICE 5 m
 - STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY
 - NÁVRH ZASTAVĚNÍ - SCHÉMA MOŽNÉHO URBANISTICKÉHO USPOŘÁDÁNÍ
 - STAVEBNÍ ZÁMĚRY V ÚZEMÍ
 - NAVRŽENÁ DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA
 - STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA
 - - - VARIANTNÍ DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA (POTENCIÁL BUDOUCÍ ETAPY)

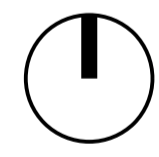
- ZÁSOBOVÁNÍ TEPLEM**
- - - TEPELNÝ DÁLKOVÝ PŘÍVADĚČ - HORKOVOD, TRASA Z ÚP
 - ✕ TEPELNÝ DÁLKOVÝ PŘÍVADĚČ - HORKOVOD, TRASA Z ÚP - RUŠENÁ
 - - - TEPELNÝ DÁLKOVÝ PŘÍVADĚČ - HORKOVOD, NAVRŽENÁ TRASA
 - HORKOVOD PODZEMNÍ (OSA) - NÁVRH
 - PČS BOSONOHY
 - OCHRANNÉ PÁSMO DÁLKOVÉHO HORKOVODU

POZNÁMKA

V územní studii je vymezena pouze hlavní síť technické infrastruktury a související objekty a zařízení odpovídající měřítku studie. Pro všechny navržené trasy technické infrastruktury je závazné jejich směrové vedení. Pro navržené objekty a zařízení technického vybavení je závaznou podmínkou povinnost jejich umístění v dané lokalitě.

Dimenze návrhových vedení technické infrastruktury jsou stanoveny na základě předpokládaných bilancí v době zpracování ÚS, a jedná se tedy pouze o informativní jev.

Uprášení tras, dimenzí, polohy objektů a zařízení, určení místa napojení, způsobu technického provedení a vedení přípojných tras bude provedeno při zpracování podrobnější projektové dokumentace, a to za podmínek obecně závazných předpisů a požadavků jednotlivých provozovatelů.



K A M

NÁZEV AKCE:		
ÚZEMNÍ STUDIE BOSONOHY		
OBJEDNATEL:	Statutární město Brno Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno	Číslo smlouvy o dílo: 4120173807
PŮŘIZOVATEL:	Odbor územního plánování a rozvoje Magistrát města Brna Kounicova 67, 601 67 Brno	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKA:
ZPRACOVATEL:	Kancelář architekta města Brna, p.o. Zelný trh 331/13, 602 00 Brno	
URBANISTICKÉ ŘEŠENÍ:	doc. Ing. arch. Michal Sedláček	
Zodpovědný projektant:	Ing. arch. Bohumila Hybská	
Zpracovatelský tým:	Ing. arch. Monika Nedbalová, Ing. arch. Jakub Sedláček Ing. arch. Martin Velfl, Ing. Helena Hradilová Mgr. Jan Ambrož, Mgr. Adam Gapčo	
Spolupráce:		
DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ:		
Zodpovědný projektant:	Ing. Martin Všecka, Ph.D.	DATUM: 04 / 2022
Zpracovatelský tým:	Ing. Pavel Stupka, Ing. Hana Kobzová, Bc. David Čížek	MĚŘÍTKO: 1 : 5 000
KRAJINA, ÚSES:		ČÍSLO PARÉ:
Zodpovědný projektant:	Ing. Ondřej Nečaský	
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA:		
Zodpovědný projektant:	Ing. Radim Vítek, MSc	
Zpracovatelský tým:	Ing. Kryštof Chmelina	
NÁZEV VÝKRESU:	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA ZÁSOBOVÁNÍ TEPLEM	Č. VÝKRESU: 09b